特許協力条約

REC'D **0 6 NOV 2003**WIPO PCT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 AKK-61-PCT	今後の手続きについて	は、国際予備審査等 IPEA/4	報告の送付通知(様式) 16)を参照すること。	PCT/	
国際出願番号 PCT/JP03/07579	国際出願日 13. (日.月.年) 13.	06.03	優先日 (日.月.年) 18	. 06. 02	
国際特許分類(IPC) Int.	C1' G01R15/2	0			
出願人 (氏名又は名称) 旭化成株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施	 行規則第57条(P	CT36条) の規定に	従い送付する。	
- wetertelet to the POS					
	四日中野 つまり補正さ	れて、この報告の	基礎とされた及び/又	はこの国際予備審	
一 未機関に対してした訂正を営	trn洲街、雨水ツ叫四×		対されている。		
(PCT規則70.16及びPC)	T 実施権則第6077907	00			
3. この国際予備審査報告は、次の内	内容を含む。				
I X 国際予備審査報告の基					
Ⅱ □ 優先権					
. —	業上の利用可能性につい	ての国際予備審査	日報告の不作成		
IV					
v 図 pcT35条(2)に規	・ 定する新規性、進歩性又	は産業上の利用可	能性についての見解、	それを裏付けるため	
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 の文献及び説明					
VI のる種の引用文献					
VII 国際出願の不備	_		ام در این		
VII 国際出願に対する意見	.		•		
		•			
	•				
			h & //		
国際予備審査の請求書を受理した日 13.06.03		国際予備審查報告	21.10.03		
名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員)	2 S 3 2 5 8	
日本国特許庁(IPEA)	15	中村	直行 (所)		
東京都千代田区霞が関三丁	目 4 番 3 号	 電話番号 03	-3581-1101	内線 3258	

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/07579

I. 国際予備審査報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
区 出願時の国際出願書類	_					
明細書 第 ページ、 明細書 第 ページ、 明細書 第 ページ、	出願時に提出されたもの、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
図面 第ページ/図 図面 第ページ/図 図面 第ページ/図 ページ/図	、 出願時に提出されたもの 、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 、 付の書簡と共に提出されたもの					
□ 明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
2. 上記の出願書類の宮語は、下記に示す場合を除くほか、こ	この国際出願の言語である。					
上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んで	ごおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出						
があった。 4補正により、下記の碁類が削除された。						
明細書 第ページ	ージ/図					
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/07579

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明1. 見解	性についての法第12条() 	PCT35条(2)) に定める	る見解、それを 裏付ける
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-20	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-20	
・ 産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-20	
2. 文献及び説明(PCT規則70.7) 国際調査報告で引用された文献 文献 1:EP 1031844 A2(1 文献 3:JP 8-35993 A(松 文献 4:US 2002/0011841 文献 5:JP 8-178965 A(2 文献 6:JP 61-80074 A(2	LIAISONS ELECTRONI 公下電器産業株式会社 A1 (Sanken Electr 松下電器産業株式会	士) ic Co,. Ltd.)	LEM S. A.)
・請求の範囲1-3,5-8, 文献3に開示されている、基 れ実装する技術を文献1の装置	板の片面に被測定導	尊体を、他面に電流	ミセンサをそれぞ き易である。

- ・請求の範囲4, 13 文献4には、電流センサの被測定導体に対する面の反対側の面に軟磁性体を設ける 構成が開示されているる。
- ・請求の範囲9,19 文献5には、被測定導体をプリント配線とする構成が開示されている。
- ・請求の範囲20 文献6には、感磁部がGaAsからなるホール素子が開示されている。

Translation

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference AKK-61-PCT	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificat Examination	ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day/	month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP03/07579	13 June 2003 (13.0		18 June 2002 (18.06.02)	
International Patent Classification (IPC) or n G01R 15/20	ational classification and IPC			
Applicant A	ASAHI KASEI KABUSH	IIKI KAISH	A	
and is transmitted to the applicant at 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompan amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a total	decording to Article 36. 4 sheets, included by ANNEXES, i.e., sheets or this report and/or sheets content and the Administrative Instructions upon the Adminis	ling this cover so of the description rectification ander the PCT).	national Preliminary Examining Authority sheet. on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule	
 This report contains indications relating to the following items: Basis of the report 				
II Priority				
III Non-establishment	of opinion with regard to nove	lty, inventive s	tep and industrial applicability	
IV Lack of unity of in			_	
V Reasoned statemen	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;			
Certain documents			*	
Cortain defeats in the international application				
VII Certain defects in the international application Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand	Date	of completion	of this report	
		Date of completion of this report		
18 June 2003 (18.00	5.03)	21 (October 2003 (21.10.2003)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	Auti	horized officer		
Faccimile No.	Tele	ephone No.		



International application No.

PCT/JP03/07579

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the report							
1. With regard to the elements of the international application:*							
\boxtimes	the international application as originally filed						
	the description:						
	pages	_, as originally filed					
	pages	iled with the demand					
	pages, filed with the letter of						
	the claims:						
	pages	_, as originally filed					
1	pages, as amended (together with any states	nent under Article 19					
ļ	pages	illed with the demand					
	pages, filed with the letter of						
	the drawings:						
_	pages	_ , as originally filed					
		filed with the demand					
į	pages, filed with the letter of						
	the sequence listing part of the description:						
	pages	, as originally filed					
	pages,	filed with the demand					
	pages, filed with the letter of						
the in	2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is:						
	the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	. ·					
\Box	the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).						
	the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination or 55.3).	(under Rule 55.2 and/					
3. With preli	th regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applicat liminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:	ion, the international					
	contained in the international application in written form.	. •					
	filed together with the international application in computer readable form.	•					
	furnished subsequently to this Authority in written form.						
▎ٰٰ	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.	14					
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond international application as filed has been furnished.						
	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the writter been furnished.	sequence listing has					
4.	The amendments have resulted in the cancellation of:						
	the description, pages						
	the claims, Nos.						
	the drawings, sheets/fig						
5. 🗌	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	been considered to go					
in th	placement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Art This report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain am 170.17).	ticle 14 are referred to endments (Rule 70.16					
	replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this rep	ort.					

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internation application No.
PCT/JP 03/07579

YES

NO

1-20

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1.	Statement				
	Novelty (N)	Claims	1-20	YES	
		Claims		NO	
	Inventive step (IS)	Claims -		YES	
		Claims	1-20	NO	

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

Documents cited in the international search report:

Claims

Claims

Document 1: EP 1031844 A2 (Liaisons Electroniques-Mecaniques LEM S.A.)

Document 3: JP 8-35993 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.)

Document 4: US 2002/0011841 A1 (Sanken Electric Co., Ltd.)

Document 5: JP 8-178965 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.)

Document 6: JP 61-80074 A (Toshiba Corporation)

Claims 1 to 3, 5 to 8, 10 to 12 and 14 to 18

It would be easy for a person skilled in the art to apply the feature described in document 3, wherein a conductor to be measured is mounted on one side of a substrate, and a current sensor is mounted on the other side of a substrate, to the device set forth in document 1.

Claims 4 and 13

Document 4 sets forth a feature wherein a flexible magnetic body is provided to the surface of the current sensor on the opposite side to the surface which faces the conductor being measured.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.
PCT/JP 03/07579

Claims 9 and 19

Document 5 sets forth a feature wherein printed wiring serves as the conductor being measured.

Claim 20

Document 6 sets forth a hole element, wherein the magnetically sensitive portion is made from GaAs.